

УДК 621.9

## ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ

Е. В. КУНАКИНА

Научный руководитель Т. Г. НЕЧАЕВА, канд. экон. наук, доц.  
Государственное учреждение высшего профессионального образования  
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Могилев, Беларусь

Сельское хозяйство является одной из важнейших отраслей народного хозяйства. На этапе становления инновационной экономики подъем аграрного сектора невозможен без перехода на инновационный путь развития. Основным направлением при этом является усиление государственного регулирования, которое направлено на сохранение и развитие научно-аграрного потенциала, стимулирование инновационной деятельности в сельском хозяйстве.

К основным направлениям повышения эффективности сельскохозяйственного производства относятся:

- рост урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животных за счет использования перспективных сортов растений и пород скота и птицы с высоким генетическим потенциалом;
- использование интенсивных, ресурсосберегающих технологий;
- повышение уровня механизации и автоматизации производства;
- улучшение качества продукции и соответствие ее международным стандартам;
- повышение квалификации кадров, и стимулирование работников к внедрению инноваций;
- развитие маркетинговой деятельности сельскохозяйственных товаропроизводителей и, в результате, оптимизация каналов реализации продукции.

В соответствии с Государственной программой инновационного развития (ГПИР) Республики Беларусь на 2016–2020 гг. развитие сельского хозяйства будет обеспечиваться за счет освоения новых инновационных технологий, технологической модернизации и автоматизации сельскохозяйственного производства, совершенствования системы контроля безопасности сельскохозяйственной продукции.

В сельскохозяйственных организациях Республики Беларусь в настоящее время реализуются отдельные инновационные проекты, но в целом в отрасли распространение инноваций находится на довольно низком уровне, что и призвана исправить ГПИР Республики Беларусь на 2016–2020 гг.

